

Fungi selecti Bavariae Nr. 41

Pseudobaeospora pillodii (Quéél.) Wasser 1980

– Laubwald-Purpurblatt

JOSEF CHRISTAN¹ & KARL-HEINZ REXER²

Basidiomycota – Agaricomycetes – Agaricales – Tricholomataceae – *Pseudobaeospora*

Beschreibung: Fruchtkörper zart, *Mycena*-ähnlich. Hut dünnfleischig, anfangs kegelig-glockig, wenig verflachend, bis 1,5 cm im Durchmesser; Oberfläche seidig faserig, von purpurvioletter bis lila Farbe. Lamellen angeheftet, ausgebuchtet, schmutzig violett. Stiel 7 x 0,2 cm, den Hutfarben gleich, zylindrisch, längsfaserig. Stielbasis mit weißlichen Rhizomorphen und Mycel. Geruch oder Geschmack unbedeutend.

Sporen farblos, glatt, hyalin, inamyloid, jung dünnwandig, ohne Keimporus, subglobos 3,5-4,5 x 3-3,5 µm (Q= 1,2). Hyphen dextrinoid, ohne Schnallen. Keine Cheilozystiden.

Funddaten: Bayern, Landkreis Ostallgäu, Gemeinde Rieden am Forggensee, Hopfener Wald bei Hopfen am See, TK25 8330/313, 10,68169 E, 47,62426 N, 884 m ü. NN, 29.07.2016. Wenige Fruchtkörper einzeln stehend in grasig-moosigem, bachbegleitendem montanem Fichtenwald (*Picea*) auf Kalk; nahe Buche (*Fagus*), Weide (*Salix*) und Erle (*Alnus*). Leg. J. Christan, det. K.-H. Rexer. Beleg: Herbarium Marburgense MB-007319.

Ökologie und Verbreitung: Saprobiont der Laub- und Nadelstreu. Von *Pseudobaeospora pillodii* sind nur 2 weitere Funde in Bayern bekannt. Der erste Nachweis wurde von BRESINSKY & SCHMID-HECKEL (1982) aus den Berchtesgadener Alpen beschrieben. Ein weiterer Nachweis stammt aus Nordbayern bei Leitenberg (siehe www.Pilze-Deutschland.de).

Literatur: BAS C (2003) – A reconnaissance of the genus *Pseudobaeospora* in Europe II. *Persoonia* **18(2)**: 163-199. BRESINSKY A & SCHMID-HECKEL H (1982) – Der Lärchenporling und verschiedene Blätterpilze aus den Berchtesgadener Alpen neu für die Bundesrepublik nebst einer Liste indigener Lärchenbegleiter. *Ber. Bayer. Bot. Ges.* **53**: 47-60. HORAK E (1964) – Notes sur *Pseudobaeospora* Sing. (1942), excl. *Lepiota*, sect. *Sericellae*. *Rev. Mycol.* **29**: 72-81.



Pseudobaeospora pillodii MB-007319

Foto M. THEISS